

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ УСЛУГ НА
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ «РЕСПЕКТ»
(ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ)
ГР № РОСС RU.0001.11MT30 от 02 марта 2009г.
194044, г. Санкт-Петербург, Выборгская наб, д. 47, лит. Д, пом. 8Н тел./факс 333-20-02

РОСС CN.MT30.E00043

03 августа 2011

Марка транспортного средства	NBLUCK
Тип транспортного средства	LK250
Модификации	T, P
Коммерческое наименование	LK400, LK260
Категория транспортного средства	L ₇
Код ТН ВЭД	8703 21
Код VIN	L6RKF?ZA??M?...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Промтест», 192148, Санкт-Петербург, пр. Елизарова, д. 34 пом. 122
Изготовитель и его адрес	YONGKANG MIRO VEHICLES CO.,LTD No.216, Mid Baiqing Road, Gushan Town, Yongkang City, Zhejiang Province, China
Сборочный завод и его адрес	NINGBO LUCK VEHICLE CO., LTD № 74 Zhenxing Road, Fangqiao, Jiangkou Street, Fenghua City, Zjeyiang Province, China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	4, симметрично продольной плоскости
Колесная формула/ ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен поперечно в пределах базы
Рама	стальная, трубчатая, сварная
Количество мест	2
Габаритные размеры, мм	
- длина	2600
- ширина	1580
- высота	1500
База, мм	2000
Колея передних/задних, мм	1278/1177

РОСС CN.MT30.E00043

Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	345 (для Т) 363 (для Р)
Полная масса транспортного средства, кг	530
- на переднюю ось, кг	235
- на заднюю ось, кг	395
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

	для модификаций:		Т	Р
Двигатель (марка, тип)	CHUNFENG HOLDIANG GROUP CO., LTD или ZIBO ODES SPECIAL-STYLE VEHICLE POWER Co., LTD CFMOTO, ODES		172MM-C	XINGYUE GROUP CO., LTD XINGYUE 170MM
			179F	
			четырёхтактный, бензиновый с жидкостным охлаждением	
			1, вертикально	
- количество и расположение цилиндров	244	359	257	
- рабочий объем, см ³	10	8.8	9.1	
- степень сжатия	11.5 (7000)	12.5 (5250)	11.0 (7000)	
Максимальная мощность, кВт(мин ⁻¹)	20.0 (3500)	24.2 (3750)	17.0 (5000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	бензин с октановым числом не менее 92			
Топливо	карбюраторная			
Система питания	DENI, KEPAI, PD30J, PD32J-KH			
Карбюратор (марка, тип)	НВ Paper			
Воздушный фильтр (марка, тип)	глушитель, с одним или двумя встроенными нейтрализаторами отработавших газов			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	NBLUCK 250-2			
Глушитель (марка, тип)	электронная, бесконтактная (CDI)			
Система зажигания	SANXIN SMDX125 или SANMU 179.F.3.2-5			
Катушка зажигания (марка, тип)	NGK DPR7EA или DPR7EA-9			
Свечи зажигания (марка, тип)				

	для модификации:		Т
Трансмиссия			механическая
Сцепление (марка, тип)			сухое, автоматическое, центробежного типа
Коробка передач (марка, тип)			автоматический бесступенчатый клиноременный вариатор + цилиндрический редуктор
- число передач вперед / назад			вперед – 2 диапазона / назад – 1 диапазон
- передаточные числа:			верхний диапазон нижний диапазон
-минимальное	6,37		3,20
-максимальное	15,60		7,77
-задний ход	4,60...11,22		

РОСС CN.MT30.E00043

Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая
– передаточное число	3,53
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежного типа, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	механическая с ручным переключением передач
– число передач вперед / назад	вперед - 5 / назад - 1
– число передач коробки передач	
	- I 3,545
	- II 1,933
	- III 1,333
	- IV 0,966
	- V 0,720
	- 3.X. 4,600
Главная передача (марка, тип)	карданная на конический редуктор с дифференциалом на задней оси
– передаточное число	7.132
для модификации:	P
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, автоматическое, центробежного типа
Коробка передач (марка, тип)	автоматический бесступенчатый клиноременный вариатор + цилиндрический редуктор
– число передач вперед / назад	вперед – 1 диапазон / назад – 1 диапазон
– передаточные числа:	
-минимальное	9,95
-максимальное	32,34
-задний ход	10,74...34,39
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая
– передаточное число	12,44
Подвеска	
– передняя	независимая, двухрычажная с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
– задняя	независимая, двухрычажная с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	автомобильного типа, рулевой механизм типа «шестерня-рейка»
Тормозные системы	
– рабочая (марка, тип)	ножной гидравлический привод к тормозным механизмам передних и задних колес
	тормозные механизмы всех колес – дисковые.
– стояночная (марка, тип)	ручной механический привод с отдельными суппортами на диски задних колес.

РОСС CN.MT30.E00043

Шины	передние		задние	
	---	---	---	---
Марка				
Размер	21x7-10	25x8-12	22x10-10	25x10-12
Индекс несущей способности	28	39	38	45
Категория скорости	J	J	J	J

NBLUCK LK250

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
 Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении 3.

А.В.Зажигалкин

РОСС CN.МТ30.Е00043

Приложение к № 1 к «одобрению
типа транспортного средства»

СВОДНЫЙ ЛИСТ

"сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства",
сертификатов соответствия или протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 3-02 Световозвращатели	RDW, The Netherlands Ministère des transports, Luxembourg	IA E4-02.3231 IA E13-02.0279
Директива ЕС 97/24/9 (Правила ЕЭК ООН № 9-06) Внешний шум мотоциклов и квадрициклов	Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	e9*2002/24*0291*02
Директива ЕС 97/24/8 (Правила ЕЭК ООН № 10-02, включая дополнение 2) Электромагнитная совместимость	то же	то же
Директива ЕС 97/24/3 (Правила ЕЭК ООН № 26-02) Травмобезопасность наружных выступов	--"---"	--"---"
Директива ЕС 93/30 (Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнение 3) Звуковые сигнальные приборы и их установка	--"---"	e9*93/30*1037 e9*2002/24*0291*02
Директива ЕС 97/24/2 (Правила ЕЭК ООН № 37-03) Лампы накаливания	--"---"	e9*2002/24*0291*02
Директива ЕС 2000/7 (Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнение 5) Спидометры	--"---"	то же
Директива ЕС 93/92 (ГОСТ Р 52388-2005) Установка устройств освещения и световой сигнализации	--"---"	--"---"
Директива ЕС 97/24/5 (Правила ЕЭК ООН № 40-01) Выбросы вредных (загрязняющих) веществ	Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	e9*2002/24*0291*02

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 50-00, включая дополнение 7 Осветительные устройства мотоциклов	Ministerio de Industria y Energia, Spain RDW, The Netherlands	E9 50R-00.1067 E9 50R-001279 E9 50R-001278 E4 50R-000529 E4 50R-000572
Директива ЕС 93/29 (Правила ЕЭК ООН № 60-00, включая дополнение 2) Органы управления мотоциклов и квадрициклов	Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	e9*2002/24*0291*02
Директива ЕС 93/33 (Правила ЕЭК ООН № 62-00, включая дополнение 1) Противоугонное устройство	то же	то же
Директива ЕС 97/24/1 (Правила ЕЭК ООН № 75-00, включая дополнение 11) Шины мототранспортных средств	--" "--	--" "--
Директива ЕС 93/14 (Правила ЕЭК ООН № 78-02, включая дополнение 3) Тормозные свойства мотоциклов и квадрициклов	--" "--	--" "--
Правила ЕЭК ООН № 81-00, включая дополнение 1 Директива ЕС 97/24/4 Зеркала заднего вида и их установка	Ministère des transports, Luxembourg Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E13-81-R-001377 e9*2002/24*0291*02
Правила ЕЭК ООН № 113-00 Фары ближнего и дальнего света	Ministerio de Industria y Energia, Spain	HR E9-00.1066 HC E9-00.1067
Директива ЕС 93/94 (ГОСТ Р 50577-93 Изм. №2, Прил. И.1 - И.4) Место установки заднего номерного знака	Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	e9*2002/24*0291*02
Директива ЕС 93/34 (ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002) Транспортные средства. Маркировка	Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	e9*2002/24*0291*02

подпись

А.И.Попов
инициалы, фамилия

подпись

А.В.Зажигалкин
инициалы, фамилия

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На раме транспортного средства за пассажирским сиденьем.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме транспортного средства за пассажирским сиденьем.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	6	R	K	F	?	Z	A	?	?	M	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

L6R – YONGKANG MIRO VEHICLES CO.,LTD, China

поз. 4: **K** – постоянный символ.

поз. 5: Вид охлаждения двигателя:

F - Двигатель с водяным охлаждением .

поз. 6: Обозначение рабочего объема двигателя:

P – до 260 см³

T – от 260 до 500 см³

поз. 7: Тип трансмиссии:

Z –механическая

поз. 8: **A** – постоянный символ

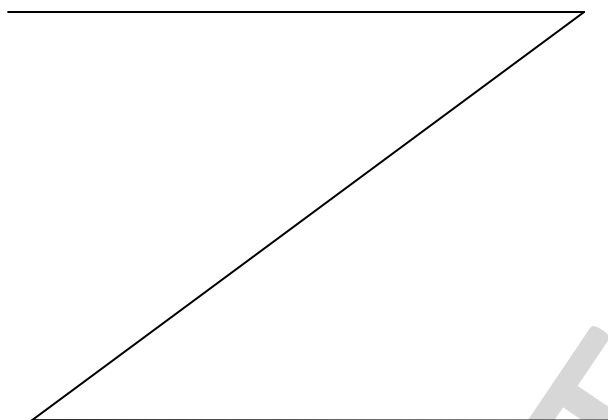
поз. 9: Контрольный символ (цифры **0...9** или **X**).

поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ISO 3779-2009.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:

M - NINGBO LUCK VEHICLE CO., LTD, China

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



SERTAUTO.O.RU

Приложение № 2 к «Одобрению
типа транспортного средства»
№ РОСС CN.МТ30.Е00043

NBLUCK LK250

